L1 ANSWER 2 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN

AN 1998-046896 [05] WPINDEX

DNC C1998-016034

TI Dermal cosmetic composition - comprises adenosine 3',5'-cyclic phosphate (cAMP) derivative, useful for improving rough skin and wrinkles caused by cutaneous ageing.

DC B02 D21 E11

PA (KIKK) KIKKOMAN CORP

CYC 1

IP 09295915 A 19971118 (199805) \*

ADT JP 09295915 A JP 1996-129295 19960426

PRALIP 1996-129295 19960426

IC ICM A61K007-00

ICS A61K007-48; A61K031-70; C07H019-213

/ BINARY DATA / TANAKA0630001.TIF

AB IP 09295915 A UPAB: 19980202

Dermal cosmetic composition comprises at least one adenosine 3',5'-cyclic phosphate (cAMP) derivative of formula (I). R1, R2 = 1-6C alkyl; or R1 = H, and R2 = 1-10C alkyl; and A = H, alkali metal, NH3 or organic amine.

10

A61K007-00

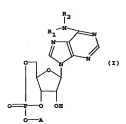
USE - The composition is useful for preventing and improving rough skin and wrinkles caused by cutaneous aging.

ADVANTAGE - The composition has excellent moisturising effect and storage stability.

Dwg.0/1

FS CPI FA AB; GI; DCN

MC CPI: B04-B03B; B14-N17; D08-B09A; E05-G07



# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-295915

(51) 1nt. Cl. 6	識別記号	F I			
A61K 7/00		A61K 7/00 F			
7/48		7/48			
31/70	ADA	31/70 ADA			
	ADT	ADT			
CO7H 19/213		CO7H 19/213			
		審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全1	0頁)		
(21)出願番号	<b>特顧平8-129295</b>	(71)出顧人 000004477			
		キッコーマン株式会社			
(22)出顧日	平成8年(1996)4月26日	千葉県野田市野田339番地			
		(72)発明者 岩崎 利郎			
		岐阜県本巣郡北方町加茂308-101-301			
		(72)発明者 片岡 茂博			
		千葉県野田市野田339番地 キッコーマ	マン		
		株式会社内			
		(72)発明者 山次 信幸			
		千葉県野田市野田339番地 キッコーマ	マン		
		株式会社内			

## (54) 【発明の名称】皮膚化粧料

### (57)【要約】

【課題】 皮膚の老化による小じわ及び肌荒れを防止、 改善し、皮膚に潤いや平溶性を与えるなどの美肌効果を 有する皮膚化粧料を提供する。 【解決手段】次の一般式 (1)

## 【化1】

(式中、R、R、R、は、炭素数 1 から 6 のアルキル基であり、また、R、が水素原子のとき、R、は、炭素数 1 から 1 の のアルキル基であり、 A は水素原子、アルカリ金属、アンモニア又は有機アミンである)で表されるアデノシン3'、5' - 環状リン酸誘導体の少なくとも 1 種を有効成分として含有する皮膚化粧料。

(特許請求の節用)

【請求項1】 下記の一般式(1)

[(E1)

(式中、R1、R1は、炭素数1から6のアルキル基であ り、また、R,が水素原子のとき、R,は、炭素数1から 10のアルキル基であり、Aは水素原子、アルカリ金 展、アンモニア又は有機アミンである〕で表されるアデ ノシン3', 5'-環状リン酸誘導体の少なくとも1種 を有効成分として含有することを特徴とする皮膚化粧 料.

【請求項2】 請求項1記載のR,、R,が、炭素数2か 20 ることを目的としてなされたものである。 ら4のアルキル基である、請求項1記載の皮膚化粧料。 【請求項3】 請求項1記載のR,が水素原子のとき、 R:が炭素数3から7のアルキル基である、請求項1記 載の皮膚化粧料。

【請求項4】 請求項1記載のアデノシン3', 5'-環状リン酸誘導体を有効成分として0.001~3W/ W%含有する、請求項1記載の皮膚化粧料。

【請求項5】 アデノシン3', 5'-環状リン酸誘導 体が、ナトリウム、カリウム又はトリス(ヒドロキシメ チル) アミノメタン塩である、請求項1記載の皮膚化粧 30 料.

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、皮膚の肌荒れ、皮 慮の老化による小じわなどの防止及び改善に有効で、さ らに肌に潤いや平滑性を与える美肌効果を奏する皮膚化 粧料に関する。

#### [0002]

【従来の技術】肌は、温度、湿度、紫外線などの環境条 件や、疾病、ストレス、食事などにより影響を受けて肌 40 荒れを生じたり、また加齢とともに肌を守る機能が減退 し、皮膚が老化するなどの現象が現れる。特に太陽光線 や加齢に伴い、皮膚は柔軟性や弾力性の低下、しわ、た るみ、くすみ、しみの増加、あるいは乾燥して潤いのな い荒れた状態になる。また、皮膚中のコラーゲンは、加 齢に伴いその量が減少 (Shuter S., Br. Dermatol., Vol. 93, 629, 1 975 参照)し、これがしわやたるみの原因になって いるものと考えられる。

[0003] このような皮膚の肌荒れの防止、改善及び 50 [0008] ·

皮膚の老化防止などのために種々の組成物や方法、例え ばサイコサポニンを化粧品などに0.001~5重量% 含有させる皮膚賦活外用剤 (特開昭61-7216号公 報)、皮膚化粧料中にγ-アミノ-β-ヒドロキシ酪酸 を0.05~2.0重量%配合する皮膚化粧料(特開昭 62-255405号公報) などが提案されているが、 その効果の点で必ずしも満足し得るものではなかった。 また、アデノシン-3',5'-環状リン酸(以下、c AMPという)のN'及び2'-Oの位置がアシル基で 10 あるアシル c AM P 誘導体を用いる化粧品 (特公昭 4 9 -25333号公報)などが提案されているが、効果が 十分でなく、またこのアシル体は不安定であり、分解に より不快臭を発生するなどの欠点を有しており実用性に 乏しかった。

[0004] 【発明が解決しようとする課題】 本発明は、皮膚の肌荒 れ防止、改善及び皮膚の老化を防ぎ、皮膚のしわの発生 を抑制または防止し、肌に潤いをもたらす効果に優れ た、しかも安定で不快臭を発しない皮膚化粧料を提供す

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 を達成するために鋭意検討を重ねた結果、特定のCAM P誘導体が、優れたコラーゲン生成促進作用を有し、皮 膚細胞を賦活すること、そして該CAMP誘導体を、一 般に用いられる化粧用組成成分に配合して含有させるこ とにより、肌荒れ及び老化を防止し、皮膚に潤いを与え るなどの効果が得られること、また該cAMP誘導体 は、安定性に優れ、保存又は使用の際に不快な臭いを発 しないことなどを見出し、この知見に基づき本発明を完 成するに至った。すなわち、本発明は、次の一般式

(2) [0006]

[fr. 2]

【0007】 [式中、R,、R,は、炭素数1から6のア ルキル基であり、また、Riが水素原子のとき、Riは、 炭素数1から10のアルキル基であり、Aは水素原子、 アルカリ金属、アンモニア又は有機アミンである〕で表 されるアデノシン3'、5'-環状リン酸誘導体の少な くとも1種を有効成分として含有することを特徴とする 皮膚化粧料である。

[発明の実施の形態] 以下、本発明について詳細に説明 する。本発明の皮膚化粧料は、化粧料に一般に用いられ る適宜な皮膚外用又は皮膚化粧用組成成分、例えば油 分、保温剤、紫外線吸収剤・散乱剤、アルコール類、界 面活性剤、抗酸化剤、キレート剤、防腐剤、増粘剤、色 表、香料、水などの成分に、前記一般式 (2) で表され るcAMP誘導体を有効成分として、含有させることに

よって得ることができる。 【0009】本発明の皮膚化粧料に含有させる有効成分 において、R1、R1は、炭素数1から6のアルキル基で あり、例えば直鎖状若しくは分岐状のメチル、エチル、 プロビル、イソプロビル、プチル、イソプチル、ベンチ ル、イソペンチル、ヘキシル、イソヘキシル基などの組 合せが挙げられる。そしてR,とR,が同じであるとき は 特に影楽数が2~4であるエチル、プロビル、イソ プロビル、プチル、イソプチルなどのアルキル基、すな わちN'、N'-ジエチルcAMP、N'、N'-ジプロピ ルcAMP、N'、N'ージイソプロピルcAMP、 N'. N'-ジプチルcAMP、N', N'-ジイソプチル 20 た、R,、R,が互いに異なるアルキルcAMP誘導体 c AMPなどが、またR, とR, が互いに異なるときは、 特にN', N'-エチル、プロピルcAMP、N', N'-エチル、イソプロピルcAMP、N', N'-エチル、プ チルcAMP、N'、N'-エチル、イソプチルcAM P、N', N'-プロビル、イソプロビル c AMP、 N', N'-JULIN, JFNCAMP, N', N'-JU ビル、イソプチル c AMPなどが好ましい。また、前記 一般式(2)で表されるcAMP誘導体において、R<sub>1</sub> が水素原子のとき、R.は、炭素数1から10のアルキ ル基であり、例えば直鎖状若しくは分岐状のメチル、エ 30 チル、プロピル、イソプロピル、プチル、イソプチル、 ペンチル、イソペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、ヘ プチル、イソヘプチル、オクチル、イソオクチル、ノニ ル、デシルなどのアルキル基である。これらのうち、特 に炭素数が3~7のプロビル、イソプロビル、プチル、 イソプチル、ベンチル、イソベンチル、ヘキシル、イソ ヘキシル ヘプチル、イソヘプチルなどのアルキル基。 すなわち N' - プロビル c AMP、N' - イソプロビル c AMP、N'-プチルcAMP、N'-イソプチルcAM P、N'-ペンチルcAMP、N'-イソベンチルcAM 40 リカゲルクロマトグラフィで精製し、25%メタノール P. N'- \ + \ \ \ L \ AMP \ N' - \ T \ Y \ \ + \ \ \ L \ AMP P、N'-ヘプチルcAMP、N'-イソヘプチルcAM Pなどが好ましい。前記したこれらの成分は、コラーゲ

ンの生成促進作用や小じわ、肌荒れの防止、改善あるい

は皮膚の潤い、平滑性を付与するなど特に優れた美肌効

果を有するので好ましい.

【0010】そして前記一般式(2)のcAMP誘導体 において、Aが水素原子のほか、ナトリウム、カリウ ム、リチウムなどのアルカリ塩及びトリス(ヒドロキシ メチル)アミノメタン塩、トリエチルアミンなどのアミ ン塩であるものも使用できる。

【0011】本発明に用いる多くの c AMP誘導体は公 知の化合物であり、N\*-アルキルcAMP誘導体、例 えばN'-プチルcAMPは、cAMPのトリプチルア としては、前記一般式 (2) で表される c A M P 誘導体 10 ミン塩を n ープチルアルデヒドと還元剤を用いて還元ア ルキル化反応により得られる (特開昭60-23949 6 号公報参照)。 また、N'. N'-ジアルキル c A M P 誘導体 (R,、R,が同じのとき)、例えばN'、N'-ジ プロピルcAMP、N'、N'-ジプチルcAMP、 N', N' - ジヘキシル c A M P 、N', N' - ジイソプチ ルcAMPなどは、2°-O-トシルcAMPを水素化 ナトリウム存在下でハロゲン化アルキルと処理した後、 アルカリ性条件下でトシル基を脱保護して得ることがで きる (特開平3-83995号公報参照)。 さらにま は、2°-O-トシルcAMPにアルデヒドと還元剤を 作用させてN'-アルキル-2'-O-トシルcAMP とし、これに水素化ナトリウム存在下でハロゲン化アル キルと処理し、対応するN', N'-ジアルキル-2'-O-トシルcAMPとし、これをアルカリ性条件下でト シル基を脱保護して得ることができる(特開平3-81 285号公報参照)。前記の c AM P 誘導体の合成法の 一例を以下に示す。

#### 【0012】 <合成例-1>

(N'-ベンチルcAMPの製造) cAMPのトリプチ ルアミン塩5.0gを酢酸100mlに溶解し、パレル アルデヒド10.6m1を添加し、50℃に加熱下で攪 **拌した。次いでシアノ水素化ほう素ナトリウム3.1g** を含んだジメチルホルムアミド6m1を加え、6時間搜 拌した。反応混合物に少量の水を加え、溶媒を減圧留去 したのち、残査を少量の水に溶解し、塩酸で p H 2 に調 整し、活性能力ラムに吸着させ、水洗後、メタノール/ 水/28%水酸化アンモニウム(容量比10:10:

1) で溶出する区分を減圧乾固した。得られた残査をシ **/クロロホルム溶出部より上記化合物のアンモニウム塩** 2. 3gを得た。これを水ーメタノールに溶解し、2N -塩酸でpH2に調整し、N\*-ペンチルcAMP1. 8gを得た。

UV: λmax 2N NaOH(ε) nm: 267 (16700) 元素分析値: C., H., N, O, P · 3/2H, Oとして

実測値 (%) 5.66 16.23 42.01 計算値 (%) 42.26 5.91 16.43

【0013】 <合成例-2> (N'-ヘプチルcAMP の製造) cAMPのトリプチルアミン塩5.0gを酢酸 100mlに溶解し、ヘプチルアルデヒド10.5ml を添加し、50℃に加熱下で攪拌した。次いでシアノ水 素化ほう素ナトリウム2.5gを含んだジメチルホルム アミド6m1を加え、6時間攪拌した。合成例-1と同 様の方法で後処理して無色粉状のN\*-ヘプチルcAM P2.63gを得た。

UV: λmax 2N NaOH(ε) nm: 268 (17200)

元素分析値: C<sub>1</sub>, H<sub>1</sub>, N, O, P・1/2H, Oとして

C н 実測値 (%) 46.68 6.07 16.02 計算値(%) 46.76 6.24 16.05

[0014] このようにして得た前記の一般式(2)で 10 エチレンジアミン四酢酸塩、ヘキサメタン酸などを、防 表されるCAMP誘導体を、単独又はそれら誘導体の一 種以上を併用して、皮膚外用又は皮膚化粧用組成成分に 含有させることにより、コラーゲンの生成促進作用を有 し、肌の老化による小じわ及び肌荒れなどの防止、改善 に有効であり、肌に潤いや平滑性を与える美肌効果を長 期にわたり発揮でき、しかも保存又は使用時にも安定 で、悪臭のない実用的な皮膚化粧料とすることができ る。

【0015】 本発明において用いられる前紀の皮膚外用 又は皮膚化粧用組成成分は、皮膚用に用いることができ 20 るものであればいかなるものでもよく、例えば油分とし ては、オリーブ油、ホホバ油、サフラワー油、ツバキ 油、ミンク油、硬化油などの油脂類、ミツロウ、鯨口 ウ、ラノリンなどのロウ類、流動パラフィン、スクワラ ン、マイクロクリスタリン、ワセリンなどの炭化水素 類、ステアリン酸、ラノリン酸、オレイン酸などの脂肪 酸類、セタノール、ステアリルアルコール、セチルアル コール、オクチルドデシルアルコールなどのアルコール 類、ミリスチン酸イソプロピル、オレイン酸オクチルド デシルなどのエステル類などを挙げることができる。保 30 湿剤とては、グリセリン、プロピレングリコール、1. 3-プチレングリコール、ポリエチレングリコールなど を、また紫外線吸収剤・散乱剤としては、2-ヒドロキ シー4-メトキシベンゾフェノン、エチルヘキシルパラ メトキシサイナメート、酸化チタン、カオリン、タルク などが挙げられる。アルコール類としては、エタノー ル、イソプロパノールなどが挙げられる。界面活性剤と しては、ステアリン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリ ウム、パルミチン酸トリエタノールアミンなどのアニオ ン界面活性剤、塩化ステアリルジメチルペンジルアンモ 40 ニウム、塩化ステアリルトリメチルアンモニウムなどの カチオン界面活性剤、レシチンなどの両性界面活性剤、 モノステアリン酸グリセリン、ポリオキシエチレンモノ オレエート、ポリエチレングリコールモノステアレー ト、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエ チレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンラノリンなど の非界面活性剤などを挙げることができる。抗酸化剤と

しては、ジプチルヒドロキシトルエン、プチルヒドロキ シアニソール、没食子酸プロビル、アスコルビン酸など 腐剤としては、パラオキシ安息香酸エステル、安息香 酸、ソルビン酸塩、塩化ペンザルコニウム、エタノール などを挙げることできる。増粘剤としては、カルポキシ メチルセルロース、アルギン酸ナトリウム、ポリビニル アルコールなどが挙げられる。またそのほかに美白剤を 加えることもできる。これらの皮膚外用又は皮膚化粧用 組成成分は、必要により適宜組み合わせて用いることが

【0016】そして、本発明の皮膚化粧料は、前記の皮 膚外用又は皮膚化粧用組成成分に、前記した c AMP誘 導体を有効成分として含有させて、化粧水、クリーム、 乳液、パック剤、軟膏などの製品形態とすることができ

【0017】本発明の皮膚化粧料は、前記の各種組成成 分に、前記一般式 (2) で表される c A M P 誘導体の 1 種または2種以上を、組成物中に0.0001~5W/ W% (以下単に%と略す)、好ましくは0.001~3 %含有させるのが望ましい。また、該皮膚化粧料の投与 は、必要な皮膚の部位に1日1回乃至数回途布するのが 好ましい。

[0018]

【実施例】次に、実験例及び実施例を示して本発明をさ らに詳細に説明するが、本発明はこれらにのみ限定され るものではない。なお、各実施例中の組成成分量の単位 は、W/W%である。

【0019】実験例

能試験

培養ヒト線維芽細胞を10%牛胎児血清 (Fetal carf serum) 含有Dulbecco's M odified Eagle's Medium (DM EM) で継代培養し、第5-7継代した細胞を実験に供 し、デッシュに5000個の細胞を接種して培養し、コ ンフルエントになったものを用いた。前記の線維芽細胞 に、本発明に用いる有効成分(10°1モル)を、また比 校例として、前記と同モルのN'、2'-O-ジプチリ ルcAMPNa (以下DBcAMPと略す) を加え、さ らにまた、前記の線維芽細胞にcAMP誘導体を加えな いものをコントロールとして、それらを無血清のDME を、またキレート剤としては、エデト酸ニナトリウム、 50 M中で37℃、5%CO:の条件下で24時間培養した

後、トリス級需液にて細胞蛋白質を抽出した。次いで、 前記の細胞蛋白質をペプシンで消化後。2 %ソジウムド デシルサルフィイト (SDS) を含むトリス酸溶液に溶 解して蛋白量をLOWIYらの方法で測定した。各レーン同じ原の蛋白質を6 % SDSポリアウルアミドゲル に流して蛋白を分離した。その後、蛋白質をこかされて、 ロース膜に転写して、1型コラーゲンに対する抗体(ウ サギ抗にト型コラーゲン放体)を一次放体としてウエス タンプロッテイングを行った、得られた縁をスキャナーにてコンピューターに取り込み画像解析プログラム (NIH IMAGE)を用い、コラーゲン風の解析を した。

[0020] 本発明に用いる有効成分が培養健維芽細胞のコラーゲン生成促進に及ぼす結性(コントロールを100としたときの相対活性)の一例を図 1に示す。なお、図1中のContはコントロール、C3はパープレルにAMP、C5はパーペンチルとAMP、C7はパーペンチルとAMP、C7

チル c AMPを、そしてDBはN'、2'-O-ジブチリル c AMP(比較例)を表す。

【0021】図1より、10<sup>-1</sup>モルにおいて、比較例であるDBcAMPにはコラーゲン産生促進作用が殆ど見られなかったのに対し、N'-プロピルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルcAMP、N'-ペンチルになるといった。このことかは各性を有することがわかり、したがって皮膚の老化によるしめつ必要・予防及び門取れ助上に有効である。

(皮膚状態の改善効果試験) まず、表1に示した組成成分で、本発明品1、2、3、4及び比較例1、2の各皮膚化粧料(軟膏)を調製した。 [0023]

【表1】

[0022] 実施例1

フ 表 1

	表 1					
組成成分	本発明 品1	本発明 品2	本発明 品3	本発明 品 4	比較品 1	比較品 2
1. ワセリン	2 5	25	2 5	2 5	2 5	2 5
2. ステアリル アルコール	20	2 0	20	20	20	20
3. プロピレングリ コール	1 2	12	1 2	1 2	1 2	12
4. ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ袖	4	4	4	4	4	4
5. グリセリンモノステ アリン酸エステル	1	- 1	1	1.	1	1
6. エチルバラベン	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
7. N'ーペンチル c AMPN a	2	-	-	-	-	-
8. N', N'ージエチ ルc AMPNa	-	2	-	-	-	-
9. N*, N*ージプチ ルcAMPNa	-	-	2	-	-	-
10. N°, N°-エチル, ブチルーcAMPNa	-	-	-	2	-	-
11. N°, 2'-O-ジ プチリルcAMPNa	-	-	_	-	2	-
12. 香料	雅縣	遊戲	通量	遊量	遊鼠	適量
13. 精製水	残余	残余	残余	残余	残余	残余

9

り、その後マウスの許中に、前記した軟膏を1日1回盤 布し、肌荒れの改善対策を内眼段駅で評価し、元の皮膚 状態に戻るのに要した平均日数を比較した。その結果を 表2に示す。また、前記の名軟膏を一ヶ月間室温保存し

[表2]

区分	元の皮膚の状態に灰るまでの平均日数 (日)
本発明品1	4. 0
本発明品2	4. 3
本発明品3	4. 4
本発明品4	4. 6
比較品1	5.0
比較品 2	6. 0

[0026]

**₹**3

区分	残存率 (%)
本発明品1	99. 7
本発明品2	99. 4
本発明品3	99. 1
本発明品 4	99. 5
比較品1	74. 5

[0027] 表2より、N'ーベンチルcAMPNa (本発明品1)、N'、N'ージプチルcAMPNa (本 発明品2)、N'、N'ージエチルcAMPNa (本発明 品3)、N'、N'ーエチル、プチルcAMPNa (本発明 明品4)を有効成分として含有させた皮屑化粧用の軟膏 は、N'、2'ーロージブチリルcAMPNa (比較品

1) 又は前部で A M P を含有したい軟膏 (比較品2) に 比べ、いずれも短い日散で、荒れた皮膚を改善するとい う優れた効果を有することがわかる。また表のに示すで 20 とく、一ヶ月間の霊温保存において、本発明品の有効成 分は、比較る1 医 近比較品2 と 比べて、いずれも極めて 高い残存事が認められ、このことから、本発明品は室温 における疾則間の保存にも安定で、その効果が特徴する ことがわかる。なお、前2000 ヶ月間の重温保存した名

軟膏のにおいを調べたところ、比較品1が分解による不 快泉を発するのに対し、本発明品はいずれも全く不快臭

を感じなかった。 【0028】実施例2(美肌効果試験)

表4に示した組成成分で、N'ーペンチルcAMPNa 30 を有効成分として含有する本発明品の皮膚化粧料(飲 者)を、またN'ーペンチルcAMPNaの代わりに水 を用いる以外は本発明品と同様の組成成分の比較品の飲 者を開製した。

[0029]

【表4】

(數書)

組成成分	本発明品	比較品
1. ワセリン	2 5	2 5
2. ステアリルアルコール	2.5	2 5
3. グリセリン	1 2	1 2
4. ラウリル硫酸ナトリウム	1	1
5. パラヒドロキシ安息香酸メチル	0. 1	0. 1
6. パラヒドロキシ安息香酸プチル	0. 1	0. 1
7. N'ーペンチルcAMPNa	1	-
8. 香料	遊集	遊戲
9. 精製水	残余	残余

[0030] 乾燥肌のパネラー10人(35~45歳) を対象として、前記の本発明品の軟膏を右足に、また前 記比較品の軟膏を左足に、それぞれ1日2回(朝、夕各 20 (平滑性)に優れているかを評価してもらい比較した。 約50mg/回)約100mgを塗布した。4週間連続 使用した後、CORNEOMETER CM820P . C:Courage + khazaka ((株) モリ

- テックス社販売) を用いて、塗布部と非塗布部の皮膚の 水分量 (湿潤性) をそれぞれの足について測定し、それ ぞれの非独布部の水分を100として、本発明品及び比 較品の塗布部の皮膚相対水分量を求めた。
- 【0031】その結果、本発明品及び比較品の前記相対 水分量の平均値は、それぞれ117.5%、107.5 %であり、本発明の軟膏は、皮膚水分を増加させ、皮膚 30

の潤いを付与することがわかる。また4週間連続使用し た後、各パネラーに左右いずれの足の塗布部が滑らかさ その結果、本発明品が良いと評価した人が10名、比較 品が良いとした人が0名であった。上記結果より、本発 明の軟膏は、皮膚に潤いや平滑性を付与するという美肌 効果に優れていることが分かる。 【0032】実施例3 (乳液の調製)

表5に示す組成成分の皮膚化粧料(乳液)を以下のごと くして調製した。

[0033]

【表5】

(乳液)

38 E

担成成分	東量%
1. ステアリン酸	2, 5
2. セチルアルコール	1. 5
3. ワセリン	5. 0
4. 流動パラフィン	10.0
5. ポリオキシエチレン (10) モノ オレイン酸エステル	2. 0
6. トリエタノールアミン	1. 0
7. プロピレングリコール	5. 0
8. N°-ヘキシルc AMPNa	0.3
9. エチルパラベン	0.3
10. 香料	遊录
11. 精製水	残余

【表 6 】

[0034] すなわち、先ず裏5中の組成成分11に 6、7、8を加え、加熱して70℃に保つ (外相節)。 次いで10を除く上配以外の成分を混合し、加熱溶解し て70℃に保つ (袖相節)。 袖相部に水相部を攪砕しな がら徐々に加え、ホモミキサーにて均一に乳化する。 の後ょく機体しながら、途中で成分10を加え30℃ま で冷却し、本発明の乳液を得た。
[0035] 実施例4 (クリームの開製)
表もに示す組成成分の皮膚化粧料 (クリーム) を以下の
ごとくして開製した。
[0036]

15 (クリーム)

表 6

组成成分	本発明品 1	本発明品2	本発明品3
1. ステアリルアルコール	7. 0	7. 0	7. 0
2. ステアリン酸	2. 0	2. 0	2. 0
3. スクワラン	7. 0	7. 0	7. 0
4. 2-オクチルドデシルアルコール	6. 0	6. 0	6. 0
5. ポリオキシエチレン (25) セチル アルコールエーテル	3. 0	3. 0	3. 0
6. グリセリンモノステアリン酸エステル	2. 0	2. 0	2. 0
7. プロピレングリコール	5. 0	5. 0	5. 0
8、N*、N*ージエチルcAMPNa	0. 1	-	-
9.N*、N*ージプチルcAMPNa	T -	0. 1	-
10. N*, N*-エチル, プチルー cAMPNa	-	-	0. 1
11. 香料	適量	適量	遊量
12. アスコルビン酸	0.05	0.05	0.05
13. エチルパラペン	0. 3	0.8	0. 3
14. 精製水	残余	残余	残余

【0037】すなわち、先ず表6中の組成成分14に 7、8を加え、加熱して70℃に保つ(水相部)。11 を除く上記以外の成分を加熱融解して70℃に保つ(油 30 【0038】実施例5(化粧水の調製) 相部)。水相部に油相部を加えて予備乳化を行い、ホモ ミキサーで均一にした後、攪拌しながら11を加え、3 0℃に冷却して本発明品1のクリームを得た。また、組 成成分8の代わりに9又は10を用いる以外は前記と同

様にして本発明品2及び本発明品3を調製し、本発明の クリームを得た。

表7に示す組成成分の皮膚化粧料(化粧水)を以下のご とくして調製した。

[0039]

(表7)

\*\* \*\*

組成成分	本発明品1	本発明品 2
1.95%エタノール	15.0	15.0
2. ポリオキシエチレン (25) 硬化ヒマシ柚エーテル	2. 0	2. 0
3. エチルパラペン	0. 3	0. 3
4. N'ープロビルcAMPNa	0. 1	-
5、N*ーヘプチルcAMPNa	-	0. 1
6. グリセリン	5. 0	5. 0
7. ヘキサメタリン酸Na	適量	遊盘
8. 香料	遊址	通量
9. 精製水	残余	残余

[0040] 表7中の組成成分1、2、3、4、6、7、を9の一部と混合して均一とし、これに8を添加混合した銭、摂りの9を加えて混合し、金量を100%とした本発明品1の化粧水を得た。また、組成成分4に代えて5を用いる以外は前記と同様にして、本定明品2の化粧水を得た。

[0041]

【発明の効果】本発明の有効成分を含有させた、例えば 【図1】 本発明に用い 化粧木、クリーム、乳液、バック剤、飲育などの皮膚化 コラーゲン生成促進に下 粧料は、優れたコラーゲン生成促進作用を有し、皮膚細 0~0としたときの相対花 飽を試済するので、皮膚の老化による小じわ及び太陽光 30 分の濃度は10°\*モル)

20 線などによる肌荒れの防止、改善あるいは皮膚の潤いや 平惰性の付与などの優れた美肌効果を有する。さらに、 木発明の皮膚化粧料の有効成分である前記一般式 (2) で表されるcAMP誘導体は、安定性に優れており、 選記さける保存又は使用の際にも不快な臭いを発しない ので、機めて有用である。 [図面の健単な説明]

【図1】 本発明に用いる有効成分が培養線維芽細胞の コラーゲン生成促進に及ぼ す活性 (コントロールを1 00としたときの相対活性)の一例を示すグラフ・(成 分の濃度は10°1モル)

[図1]

